## 春休み毎日微分方程式 Day 12 (解答)

ryusuke\_h\*

2021年3月24日

## 問1

以下の微分方程式を解け。

I.

$$(3y^2 - 2xy) + (x^2 - 2xy)y' = 0$$

$$y' = \frac{-3^2 + 2xy}{x^2 - 2xy}$$
$$= \frac{-3\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 2\left(\frac{y}{x}\right)}{1 - 2\left(\frac{y}{x}\right)}$$

 $z=rac{y}{x}$  と変数変換を行うと、 y'=z+xz' となるのでもとの微分方程式に代入すると、

$$z + xz' = \frac{-3z^2 + 2z}{1 - 2z}$$
$$xz' = \frac{-3z^2 + 2z}{1 - 2z} - z$$
$$= \frac{z - z^2}{1 - 2z}$$

<sup>\*</sup> Future University Hakodate B2

さらにここから変数分離を行うと、以下のように式変形できる。

$$\frac{1-2z}{z-z^2}dz = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{1-2z}{z-z^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\log|z-z^2| = \log|x| + C'$$

$$\log\left|\frac{z-z^2}{x}\right| = C'$$

$$\frac{z-z^2}{x} = \pm e^{C'}$$

$$z-z^2 = Cx$$

z の式をy に直すと、

$$\frac{y}{x} - \frac{y^2}{x^2} = Cx$$
$$xy - y^2 = Cx^3$$
$$y^2 - xy + Cx^3 = 0$$

今回はまた変数分離系と同次系の問題を出題しました。なかなか式変形などが大変だと思うので頑張って慣れましょう!